

Relief [interactive]

Résumé

Le relief est représenté à l'aide de douze teintes hypsométriques (une gradation de couleur représentant les altitudes). Huit couleurs sont utilisées pour présenter la profondeur des océans (ou bathymétrie).

Autres caractéristiques de la carte :

- toutes les frontières et capitales provinciales, territoriales et fédérales du Canada
- une sélection de lieux habités
- hydrographie
- lacs
- caractéristiques côtières (zone économique exclusive du Canada, 200 milles, aussi connue sous le nom de Limite des pêches de 200 milles)

La façon dont les éléments politiques sont représentés sur la carte ne constitue pas nécessairement la position du gouvernement du Canada sur des questions internationales de reconnaissance, souveraineté ou compétence. Statuts politiques en date d'avril 1999.

Sources de la carte

Bathymétrie

Les données sur la bathymétrie ont été tirées de l'Atlas numérique de la GEBCO (1997), publié par le British Oceanographic Data Centre pour le compte de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO et de l'Organisation hydrographique internationale (OHI).

Relief

Les données sur l'altitude ont été tirées de la carte du « Canada-Relief » publiée dans la 5^e édition de l'Atlas national du Canada, imprimée en 1986.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Ressources naturelle Canada. Catalogue de la bibliothèque du Centre d'information sur les sciences de la Terre

http://esic.ess.nrcan.gc.ca/screens/opacmenu_frc.html



Le Centre d'information sur les sciences de la Terre (CIST) détient le plus grand fonds au pays, de livres, publications en série, cartes et photos en sciences de la Terre sous format papier et électronique.

Ressources naturelles Canada. Centre d'information topographique. Toponymie du Canada

<http://geonames.nrcan.gc.ca/>

La base de données toponymiques du Canada (BDTC) contient quelques 500 000 entrées, dont plus des deux tiers se rapportent à des toponymes (noms de lieux et d'entités géographiques) officiels et approuvés par le Comité permanent canadien des noms géographiques (CPCNG). C'est la principale source d'information nationale à consulter pour connaître les appellations officielles aux fins de l'élaboration des cartes, de la production des répertoires toponymiques, de la navigation sur le Web et de l'utilisation des autres systèmes numériques à référence spatiale.

Ressources naturelles Canada. Commission géologique du Canada. Division de la science des terrains. Paysages canadiens

http://gsc.nrcan.gc.ca/landscapes/index_f.php

Cette collection de photographies de paysages et de formes de relief canadiens est présentée à titre de service public afin d'illustrer la grande diversité géologique et géomorphologique du Canada.

Ressources naturelles Canada. Commission géologique du Canada. Géomagnétisme. À la poursuite du pôle magnétique nord

http://www.geolab.nrcan.gc.ca/geomag/northpole_f.shtml

Commission géologique du Canada

Ressources naturelles Canada. Commission géologique du Canada. Géomagnétisme. Déclinaison magnétique

http://www.geolab.nrcan.gc.ca/geomag/magdec_f.shtml

